PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F1329P-W0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/018463	国際出願日 (日.月.年) 10.12.2004	優先日 (日.月.年) 22.12.2003		
出願人(氏名又は名称) 新日本製鐵株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で2 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。				
2. 調求の範囲の一部の調査ができない(第1欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗙 出願ノ	しが提出したものを承認する。			
□ 次に元	示すように国際調査機関が作成した。	• .		
 5. 要約は × 出願/ 	しが提出したものを承認する。			
第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。				
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 区 出願人が示したとおりである。				
_ н	願人は図を示さなかったので、国際調査	を機関が選択した。		
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているの	つで、国際調査機関が選択した。		
b 要約とともに公表される図はない。				

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

Int. C	Aする分野の分類(国際特許分類(IPC)) l ⁷ G06F17/50 l ⁷ G06F·19/00			
調査を行った最 Int. C Int. C	fった分野 b小限資料(国際特許分類(IPC)) l' G06F17/50 l' G06F17/60 l' G06F19/00			
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		·	
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)				
	1.部はとんて立体			
C. 関連する 引用文献の カテゴリー*	ると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する。 請求の範囲の番号	
X Y X Y	JP 2003-303215 A (新日本製鐵株式会社) 2003. 10. 24,全文,全図 (ファミリーなし) JP 2002-82962 A (株式会社日立製作所) 2002. 03. 22,【0030】,第19-22図 & US 2002/32679 A1 JP 2001-318888 A (株式会社日立製作所) 2001. 11. 16,全文,全図 (ファミリーなし) JP 2003-271724 A (日本化成株式会社) 2003. 09. 26,【0077】-【0081】,第1図 (ファミリーなし)		1, 2, 4-16 3 1, 4-16 1, 4-16 3	
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。				
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完	了した日 03.02.2005	国際調査報告の発送日 22.2.	. 2005	
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 加舎 理紅子 電話番号 03-3581-1101	5H 3054 内線 3531	